



Ensayos de Suelos: La Clave para la Estabilidad de tus Construcciones

Asegura el éxito de tu proyecto desde sus cimientos con ensayos especializados bajo normas NTP y ASTM. ¡Desliza para descubrir cómo!

Técnicas Esenciales para Analizar tu Suelo



SUCS

Clasificación precisa del suelo para optimizar su uso en construcción



Proctor

Determinación de humedad y densidad óptima para compactación perfecta



CBR

Medición exacta de la resistencia del suelo para garantizar capacidad de carga

Todos nuestros ensayos cumplen con normas NTP 339.141, NTP 339.145 y ASTM D2487



Aplicaciones en Proyectos de Construcción

Carreteras y Pavimentos

Garantizamos calidad en la subrasante para mayor durabilidad

Cimentaciones

Aseguramos base sólida con capacidad portante exacta

Minería e Industria

Estabilidad para plataformas y estructuras de gran peso

Ventajas de Nuestros Ensayos de Laboratorio



Precisión

Resultados exactos bajo estándares internacionales



Seguridad

Evita fallas estructurales y asentamientos peligrosos



Ahorro

Reduce costos futuros de mantenimiento y reparación



Optimización

Mejora el diseño con datos precisos del terreno



¡Optimiza tu Proyecto desde los Cimientos!

Nuestros ensayos de suelos garantizan la estabilidad y durabilidad que tu construcción merece. ¡No arriesgues tu inversión!

¿Te ha resultado útil esta información? Comparte este post con ingenieros y constructores que necesiten asegurar la calidad de sus proyectos.